

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rosa and M. Shalahuddin, REKAYASA Perangkat Lunak: Terstruktur Dan Berorientasi Objek, Revisi., vol. 1. Jakarta: Informatika, 2018.
- [2] Bina Nusantara, “STATE-TRANSITION DIAGRAM (STD),” Analisa Sistem Informasi, vol. 1, no. 1, pp. 1–4, 2000.
- [3] I. Rahmayani, “Indonesia Raksasa Teknologi Digital Asia,” Kementrian Komunikasi dan Informatika, Oct. 02, 2019.
- [4] D. Cahyadi and A. Sahata, “Sistem Informasi Donor Darah Berbasis Web Pada PMI Ranting Kecamatan Sukajadi,” 2019.
- [5] I. R. Mukhlis, “Sistem Informasi Donor Darah Berbasis Website Menggunakan Framework CodeIgniter Pada Unit Transfusi Darah (UTD) Palang Merah Indonesia Lumajang,” Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, vol. 9, no. 2, pp. 1449–1465, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [6] R. Rachman, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI DONOR DARAH BERBASIS WEB PADA UNIT TRANSFUSI DARAH KABUPATEN SUMEDANG,” Jurnal Tekno Insentif, vol. 13, no. 2, pp. 44–51, Oct. 2019, doi: 10.36787/jti.v13i2.128.
- [7] Y. Yudhanto, N. Maulidha, and P. Putri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Donor Darah (SIMORA) Di PMI Kota Surakarta,” IJAI (Indonesian Journal of Applied Informatics), vol. 5, no. 2, pp. 2548–3846, 2021.
- [8] P. Andrianto and A. Nursikuwagus, “Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas,” Prosiding Seminar Nasional Komputer dan Informatika (, pp. 47–52, 2017.

- [9] A. Radito, "ANALISIS PENGARUH KUALITAS PELAYANAN DAN FASILITAS KESEHATAN TERHADAP KEPUASAN PASIEN PUSKESMAS," *Jurnal Ilmu Manajemen*, vol. 11, no. 2, pp. 1–26, 2014.
- [10] P. P. A. P. Indah, P. I. Rahmawati, and N. D. A. Undiksha, "Pengaruh Sistem Penghargaan (Reward) Terhadap Kinerja Trainee Di Hotel Holiday Inn Resort Baruna Bali," *JMPP*, vol. 2, no. 1, pp. 41–54, 2019.
- [11] J. Suhimarita and D. Susianto, "APLIKASI AKUTANSI PERSEDIAAN OBAT PADA KLINIK KANTOR BADAN PEMERIKSA KEUANGAN PERWAKILAN LAMPUNG," *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA) |*, vol. 2, no. 1, pp. 24–33, 2019.
- [12] B. T. Mahardika, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAGEMENT SISWA BERPRESTASI BERBASIS ANDROID PADA SMK PGRI RAWALUMBU," vol. 10, no. 2, pp. 30–39, 2020.
- [13] M. Lutfi, Zuryaty, and M. Mayangsari, "DONOR DARAH 'SELAMATKAN JIWA DAN SEHATKAN RAGA DI MASA PANDEMI COVID 19,'" *Jurnal Paradigma*, vol. 3, no. 1, pp. 27–35, 2022.
- [14] G. Florencia, "Ini yang Perlu Diketahui tentang Golongan Darah," *halodoc*, Dec. 19, 2019.
- [15] Normina, "MASYARAKAT DAN SOSIALISASI," *Jurnal Kopertais Wilayah XI*, vol. 12, no. 22, pp. 107–115, 2014.
- [16] D. Prasetyo, "MEMAHAMI MASYARAKAT DAN PERSPEKTIFNYA," *Jurnal Manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial*, vol. 1, no. 1, 2020, doi: 10.38035/JMPIS.

- [17] H. Jurnal, S. Sibuea, M. Ikhsan Saputro, A. Annan, and Y. Bowo Widodo, "APLIKASI MOBILE COLLECTION BERBASIS ANDROID PADA PT. SUZUKI FINANCE INDONESIA," *Jurnal Jitek*, vol. 2, no. 1, pp. 32–42, 2022.
- [18] M. Ariffudin, "Apa Itu Website? Pengertian, Fungsi, Sejarah, Unsur, Jenisnya," *NIAGAHOSTER*, Apr. 06, 2023.
- [19] A. Febriandirza, "PERANCANGAN APLIKASI ABSENSI ONLINE DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN KOTLIN," *Jurnal Pseudocode*, vol. 7, no. 2, pp. 124–133, 2020.
- [20] A. Sahi, "APLIKASI TEST POTENSI AKADEMIK SELEKSI SARINGAN MASUK LP3I BERBASIS WEB ONLINE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, [Online]. Available: <http://www.php.net>.
- [21] A. Nugrahaning Widhi, E. Sutanta, and E. Kumalasari Nurnawati, "PEMANFAATAN FRAMEWORKLARAVEL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TOKO ONLINE DI TOKO NEW TREND BATU RETNO," *Jurnal Script*, vol. 7, no. 2, pp. 232–238, 2019.
- [22] P. Aprilia, "Apa itu JavaScript? Berikut adalah Fungsi, Manfaat, dan Cara Kerjanya!," *NIAGAHOSTER*, May 07, 2022.
- [23] Yasin, "Laravel Framework: Pengertian, Keunggulan & Tips untuk Pemula," *NIAGAHOSTER*, Jun. 28, 2019.
- [24] S. Annisa, "SCSS: Pengertian, Cara Kerja, dan Fitur-Fiturnya," *NIAGAHOSTER*, Apr. 14, 2021.

- [25] W. Joni Kurniawan, "Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas," *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [26] R. Pramudita, R. W. Arifin, A. Nurul Alfian, and N. Safitri, "PENGUNAAN APLIKASI FIGMA DALAM MEMBANGUN UI/UX YANG INTERAKTIF PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA STMIK TASIKMALAYA," *Shilka Dina Anwariya*, vol. 3, no. 1, pp. 149–154, 2021, [Online]. Available: [www.youtube.com](http://www.youtube.com),
- [27] Fatturrahman, "APA ITU POSTMAN DAN BAGAIMANA MENGGUNAKAN POSTMAN UNTUK MENGUJI API ?," *MATAWEB*, Nov. 04, 2021.
- [28] Fatur Rochman, "Sejarah PMI," *PMI Jepara*, Sep. 17, 2018.
- [29] R. Abubakar, *Pengantar Metode Penelitian, Pertama.*, vol. 1. Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga, 2021.
- [30] M. Ramdhan, *Metode Penelitian*, 1st ed., vol. 1. Surabaya: Cipta Media Nusantara(CMN), 2021.
- [31] USU Press, *Analisis Data untuk Riset Manajemen dan Bisnis*, 1st ed., vol. 1. Medan: USU Pres, 2010.
- [32] A. Perdana, "Mengenal OOP, Teknik Pemrograman Modern yang Berorientasi pada Objek," *Glints*, Jan. 18, 2021.
- [33] A. A. Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK* , pp. 1–5, 2020.
- [34] Dicoding, "Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya," *Dicoding*, May 12, 2021.

- [35] R. A. Baktiar, D. Mulainsyah, E. C. Samoro, and E. Sumiati, "Pengujian Menggunakan Black Box Testing dengan Teknik State Transition Testing Pada Perpustakaan Yayasan Pendidikan Islam Pakualam Berbasis Web," *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika* , vol. 2, no. 1, pp. 142–145, Feb. 2021.